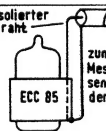
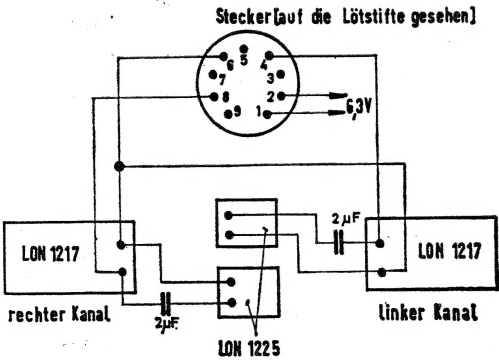




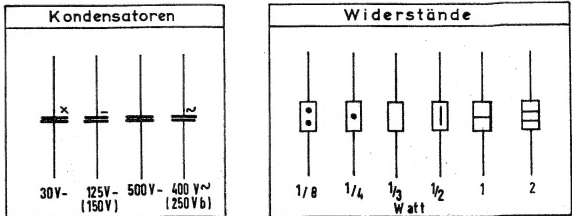
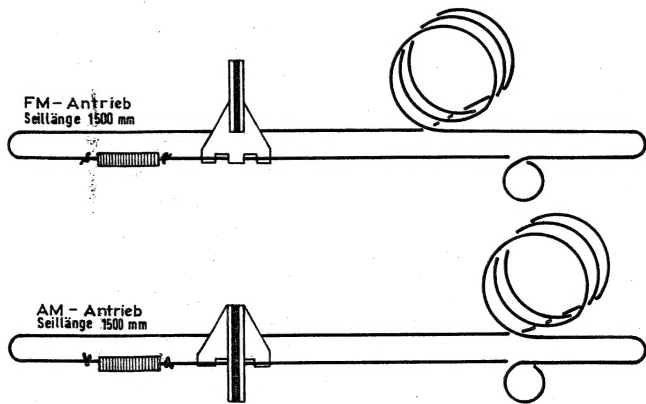
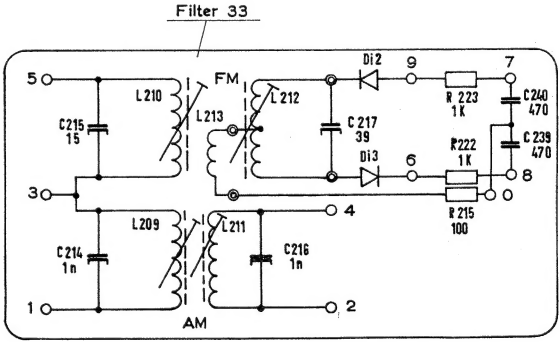
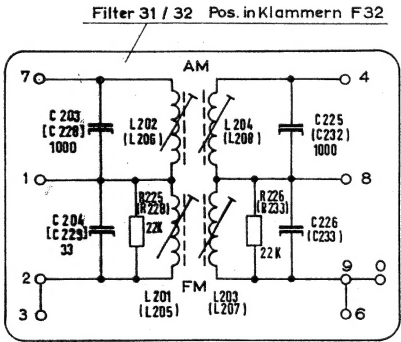
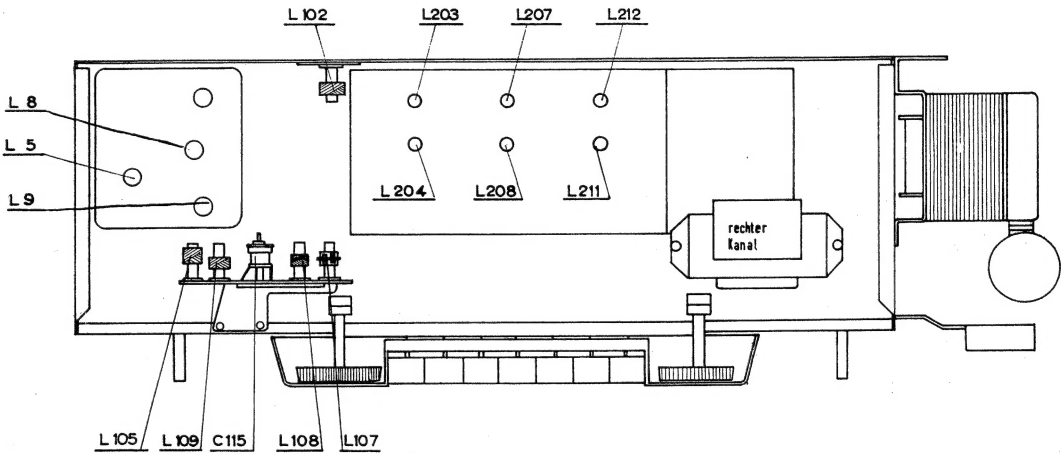
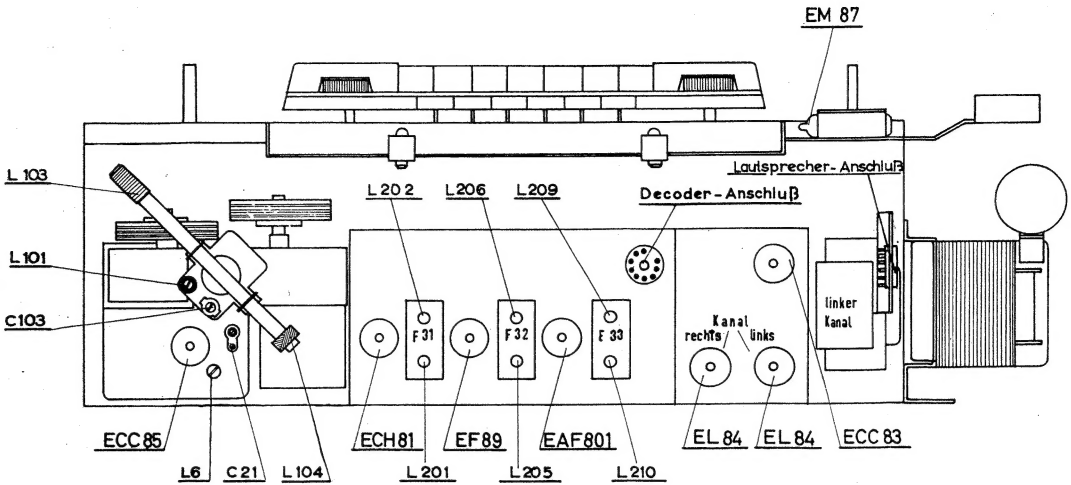
Vineta Luxus 42215
Mallorca 42221
Rheingold 42222
Alaska 42227
Nordland II 42229

Technische Daten:
Stromart: Wechselstrom
Leistungsaufnahme: 75 Watt
Röhrenbestückung: ECC85, ECH81, EF89, EAF801, ECC83, EL84
Dioden: Ba 101, 2xOA172 EL84, EM 87
Netzgleichrichter: B 250 C125
Sicherung: 07A f. 220/240V, 12 A f. 110/127 V, 5x20 mittelträge
Abstimmkreise: FM 12 / AM 8
Zwischenfrequenzen: FM-10,7 MHz, AM- 460 kHz

AM - Zwischenfrequenzabgleich 460 KHz				
Bereich	Zeigerstellung	Abgleichsender- anschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter EAF 801	L 211 L 209 max.	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5 K + 5000 pF in Serie) bedämpft werden.
		Gitter EF 89	L 208 L 206 max.	
		Gitter ECH 81	L 204 L 202 max.	
		Antennenbuchse	L 102 min.	
FM - Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz		Abgleichsender- anschluß	Abgleich	Bemerkungen
		Gitter EAF 801	L 212 L 210 max.	
		Gitter EF 89	L 207 L 205 max.	
		Gitter ECH 81	L 203 L 201 max.	
			L 9 L 8 max.	
KW-, MW-, LW - Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
KW	7 MHz	L 107	L 101	Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden, um auf Maximalwerte zu kommen.
MW	525 KHz 1600 KHz 560 KHz 1450 KHz	L 108 C 115	L 103 C 103	
LW	170 KHz	L 109	L 105	Bei gedrückter FA-Taste: LW-Vorkreis - Abgleich mit L104
UW - Abgleich				
Abgleichsender frequenz - moduliert Hub ± 15 KHz	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
	88 MHz	L 6	L 5	Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden. Abgleichsender symmetrisch (240Ω) an die Dipol- antennenbuchse anschließen, Eingangsspannung 5-10 µV. Abgleichsanzeige: Outputmeter. Automatik-Taste nicht gedrückt.
	104 MHz	C 21		
	96 MHz			



Vineta Luxus 42215
Mallorca 42221
Rheingold 42222
Alaska 42227
Nordland II 42229



Anschluss für Stereo-Decoder

